Ina	lex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/981,372	SCHNEIDER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	•
ı	Interference	(

Anhtuan T. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

3763

							_		_	
Cla	aim			_		Date	e	_		
Final	Original									
	1									
	2									
	3									
	4									
	5					<u> </u>	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	1 2 3 4 5 6 7				<u> </u>	L_		L	ldash	
	7		_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	8		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>
	9 10	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	10	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	12			$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del> -	├—	⊢	-
	13		$\vdash$			┝	-	<del>                                     </del>	_	<del> </del>
	14		┢				┢	-	$\vdash$	-
	15		$\vdash$		$\vdash$	-				
	16			$\overline{}$	_					
-	17									
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	19									
1	20									
	21				_			<u> </u>		
	20 21 22 23 24									
	23						_	_		
	24							_		
	25 26 27	_						_	<u> </u>	_
	26			_	H			_	<u> </u>	
2	28	_	_		$\vdash$	H			-	-
4	20	-		-	-	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
2 3 4 5 6 7	28 29 30		_	-	-	-				
6	31	_			$\vdash$					
7	31 32				_					
8	33									
	33 34									
	35									
	36 37									
	37	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L	_		_
	38		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	39 40	L-	<b> </b>		<u> </u>	H	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>
	40		<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	41		H	-	-	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$
	43	<del> </del>	H	H	H	H	<u> </u>	<del></del>		<del>  </del>
	44	_	-		$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$
	45	<u> </u>	H			H		<del>                                     </del>	-	
	46	-			$\vdash$	_				$\vdash$
	47				$\vdash$					
	48					ļ				
	49									
	50				Г				[	

EUL         EUL           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	Cla	aim					Date				_
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					Г	Γ.					
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	1									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58								<u> </u>	
61		59								<u>L</u>	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									<u> </u>
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99	<u> </u>	63	$\vdash$	<u> </u>		<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	64	$\vdash$	<u> </u>	_	H	<u> </u>	$\vdash$	_	-	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	H	-	<u> </u>		$\vdash$
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 777 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	<u> </u>		-		_	<u> </u>	<u> </u>	-
69	<u> </u>	60	-	-	-		H		<u> </u>	$\vdash$	-
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	-	Ь.		H	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
71	<del>                                     </del>	70	H	ļ		H	H	H	-	H	-
72			$\vdash$	-		-	-		_	-	$\vdash$
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	72	H	H	-	Ι	┢	$\vdash$	<b>-</b>	-	Н
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98		73				-	┢	Н	$\vdash$	Ι-	-
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74			_	Н				-	Т
76		75					П			Г	Т
78		76									
78		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78									
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79								$\Box$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	L	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			<u>L</u>	L	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82		Ш		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L	<u> </u>	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	84	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-		L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	Н			$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86							_	-	-
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		0/ 80			_			-		-	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90			<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>-</b>	90	H		H	<b>-</b>				H	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$			_	-	H	-	$\vdash$	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92		-	_	H	H	H	_	-	$\vdash$
94 95 96 97 98 99		93	_			$\vdash$			Т	$\vdash$	Н
95 96 97 98 99			$\vdash$	-	_	-	<b>-</b>	$\vdash$			Г
96 97 98 99		95						П	_		<u> </u>
97 98 99		96									
99		97									
		98									
100											匚
		100								Ĺ	

CI	-i	ı -								_
Uli	aim	<u> </u>	_	_		Date	<del>-</del>	_	_	Н
Final	Original									
	101 102									
	102		<u> </u>		<u> </u>	L	L.			
	103		<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	_		Щ
	104		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	105	-	┞	<del> </del>	$\vdash$	⊢		-	<u> </u>	
	106 107	-	├	┝	⊢	├-	├	⊢	Η.	
	108		┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H
	109	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		П
	110							Г		
	111									
	112 113									
	113		Ĺ	L		L				Ш
	114 115	Ш	_	_			_	<u> </u>		
	115		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	_	<del>  </del>
	117 118		-	-	-	_	<del>  -</del>	⊢		Н
	119	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	120		├─	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		
	120 121		<u> </u>	Н		Т	$\vdash$	$\vdash$	-	
	122							$\vdash$		
	122 123 124									
	124				Ĺ					
	125			<u> </u>				<u> </u>		
	125 126 127		-	<u> </u>	_	_		-	_	Н
	127		├─		$\vdash$			-	-	Н
	128 129		-	H	$\vdash$			┝	<u> </u>	Н
-	130			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	
	131		_	一						
	132									
	133 134						L			
	134			L_						
	135		_	_	lacksquare	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136 137	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	138		-	-	┢	-	-	-	-	Н
	139		-	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$	_	
	140		_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	H
	141		<u> </u>	Ι.	Г	Г	T-	<u> </u>	Г	П
	142									
	143									
	144	Щ	<u> </u>	<u> </u>		_		L	L	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	146		_	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	147 148	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	├	$\vdash\vdash$
	149	-		-	┝	-	<del> </del>		├-	$\vdash$
	150	H	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-		┢	$\vdash$
	130	ட	Щ	l	L		Ц_	L	L	L